

Rura przepustowa wykorzystywana podczas renowacji

SFR

Do późniejszego montażu w murze lub ścianach betonowych.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

- Z możliwością przycięcia na miejscu
- dzięki kompaktowej budowie konieczne jest wykonanie jedynie niewielkich otworów/wyłomów

Wymiary:

- grubość ścianek rury: 4, 5 i 6 mm

Właściwości:

- dobre połączenie ze ścianą dzięki uszorstnionej powierzchni
- Odporność na pęknięcia, stabilność
- do późniejszego montażu w wykonanych otworach

Zakres zastosowania:

- Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 1, Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 2

Tworzywo:

- Rura: PVC-U

ZDJĘCIA

